

# Размножение растений

Презентацию подготовила учитель высшей категории Севостьянова Г.А.

МБОУ «СОШ № 1 им. Б.Н.Куликова»

Г. Семикаракорск

## Весеннее чудо

Уже в первые солнечные дни мая раскрываются нежные розовые цветки на раскидистом дереве сливы мелкопильчатой (*Prunus serrulata*, группа сакура) 'Kanzan'. Это сказочное дерево предпочитает солнечные участки. В регионах с мягкими зимами вырастает до 10-метровой высоты, причем с возрастом его ветки начинают живописно свешиваться вниз.

## Весеннее чудо

Уже в первые солнечные дни мая раскрываются нежные розовые цветки на раскидистом дереве сливы мелкопильчатой (*Prunus serrulata*, группа сакура) 'Kanzan'. Это сказочное дерево предпочитает солнечные участки. В регионах с мягкими зимами вырастает до 10-метровой высоты, причем с возрастом его ветки начинают живописно свешиваться вниз.

Растения

```
graph TD; A[Растения] --- B[Однолетние]; A --- C[Двулетние]; A --- D[Многолетние];
```

Однолетние

Двулетние

Многолетние



Размножен  
ие

Тканью

Черенками

Семенами

Прививкой

Отводками

Корнями

Листьев

Побегов

Почек  
(окулировка  
)

Побегов

Лист даёт  
корни

Лист даёт  
побеги

# Размножение тканью

Применяется в основном для получения здорового сорта. Для этого берётся верхушка побега (точка роста), которая является самым здоровым местом, и выращивается в определённых условиях.

# Черенкование

Это наиболее интересный метод. Различается раннее (весеннее с 22 апреля по 1 июня) и позднее (летнее с 25 июня по 25 июля). Раннее бывает до распускания почек, а позднее после. Можно черенковать как деревья, кустарники, так и цветы.

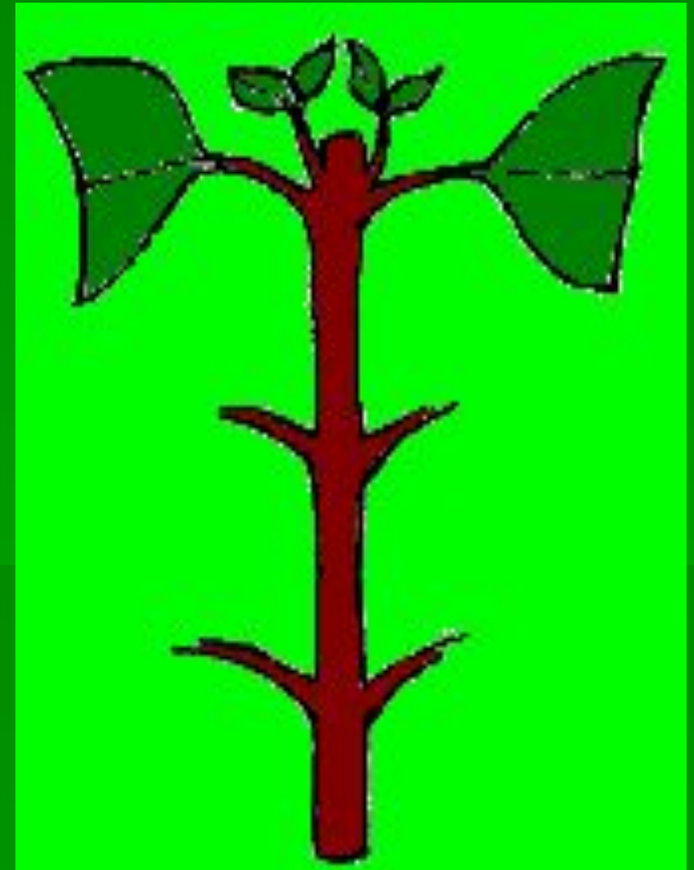
Черенок представляет собой побег с одной или несколькими почками, из которых в дальнейшем появятся листья и побеги.

## Процесс изготовления черенков.

- 1) Срезается побег.
- 2) Обрывается все листья, кроме верхушки.

# Черенкование

- 3) Готовые черенки оставляются на 12 часов в растворе, который способствует появлению корней.
- 4) Настоявшиеся черенки высаживаются в землю. Для большей вероятности приживания, их лучше оградить от окружающей среды.
- 5) Окоренившиеся растения рассаживаются через определённое время.



# Черенкование

Черенкование листьями  
намного легче чем  
вышеперечисленные способы  
Его используют дома, например,  
на подоконниках.



# Размножение семенами

Семенами размножаются в основном цветы, дикари, на которые прививается культурные растения. Дело в том, что сортность плодовых растений не «записывается» в ДНК семян. Для его сохранения используется черенкование или прививание.

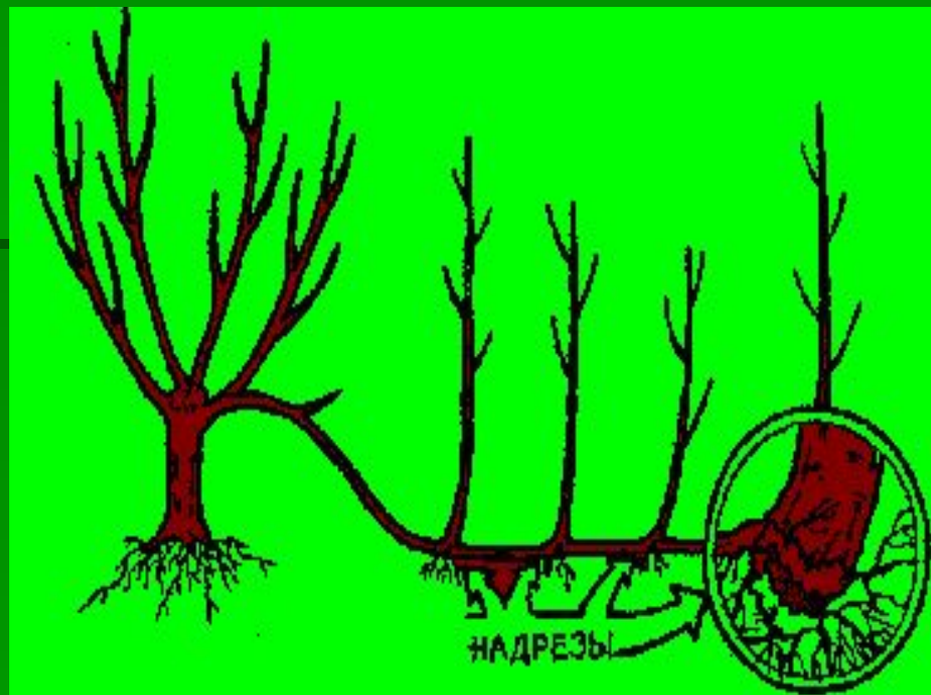
# Размножение прививкой

Прививка- один из немногих способов на 100% гарантирующий, что вы будете обладателем именно того сорта, который вы хотели получить. Прививая черенок, вы получаете сразу развитую ветку. Для прививки нужен здоровый однолетний прирост, с зелёной древесиной. По развитию привой должен отставать по развитию от подвоя.



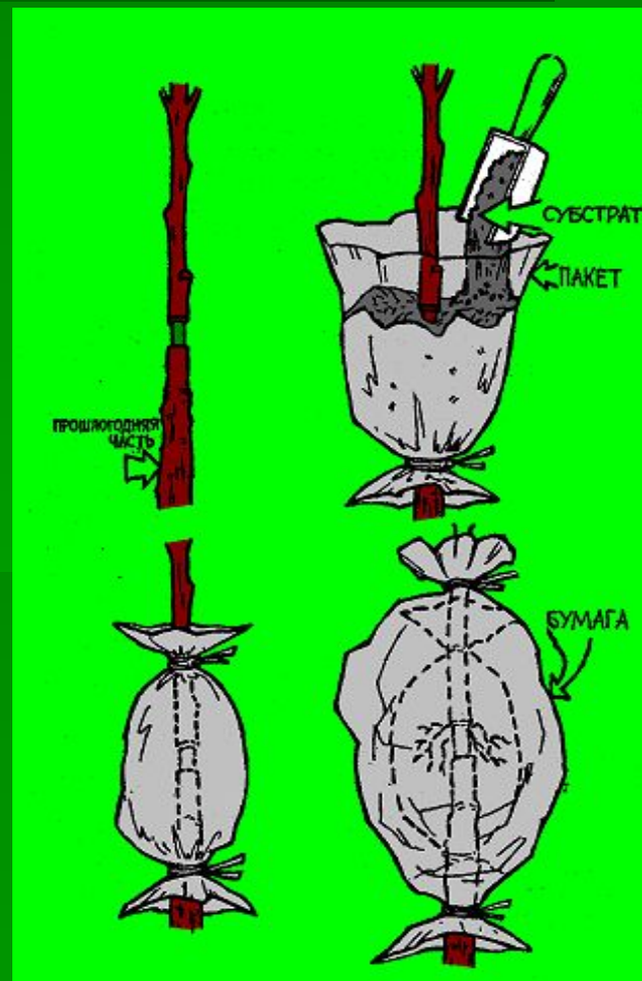
# Размножение отводками

Это очень надежный способ размножения Растений. Ветка, прикопанная в землю и увлажняемая, за лето даёт свои корни. Весной её можно отрезать и посадить. Так можно размножить всё что угодно, даже деревья.



# Размножение отводками

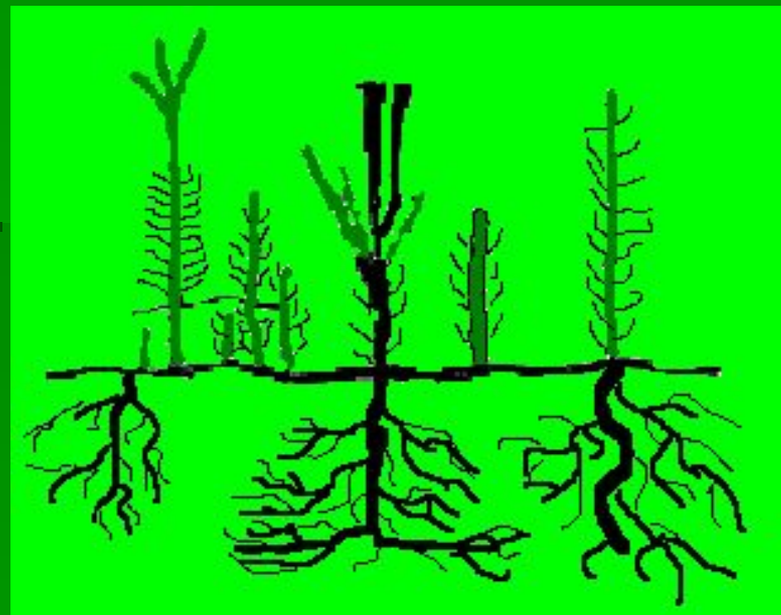
Это воздушный способ отводков. В мае хорошо видна граница прошлогодней и новой древесины. Укоренять таким способом можно двух-, и трёхлетние ветки. Из них получают сразу плодоносящие, но слаборослые деревца.



# Размножение корнями

Обычно корни растений сами вылезают из под земли и дают побеги. При перекопке в огороде , мы невольно размножаем сорняки .

Из культурных растений этим методом производят в основном кустарники.





Спасибо  
за  
внимание